



OJB - Test Konzentration (schwer)

I. Buchstaben markieren

Bei der folgenden Aufgabe sehen Sie Buchstabenreihen, die nur aus den Buchstaben "n" und "u" bestehen. Markieren Sie alle "n", die durch insgesamt zwei Striche gekennzeichnet sind.

Dabei handelt es sich um $\begin{array}{ccc} = & -\\ n & \underline{n} & \underline{n}\\ - & = \end{array}$

Beispiel:

$$\overline{\not}_1 \ \underline{\underline{\underline{n}}} \ \underline{\underline{\underline{n$$

Für diese Aufgabe haben Sie 4 Minuten Zeit!

1.	ūñu	u	<u>n</u>	ņ	u	n	n	ū	u	u	n	n	n	u -	u -	n	n i	n i	= U 1	n ı	u, i	֓֞֝֞֜֝֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֡֓֡	1 1		u	ņ	u	<u>u</u>	'n	<u>u</u>	n	n	= n	u	n	'n	n	
2.	п п п	= u	10	= u	u	n	u -	u	u	n	n	u -	u	u	n	ū	= n	n	n i	n i	ח נ	֓֞֞֝֟֝֞֜֝֟֝֝֟֝֝֟֝֟֝֝֟֝֟֝֝ ֓֓֞֓֞֞֞֞֡֓֞֞֞֞֞֞֞֞֡֓֞֞֞֞֡֓֞֞֞֡֡֡֓֞֩	<u>י</u>	! U	_ n	= u	u	= u	n	n	ū	= u	n	ū	u	'n	ū	
3.	<u>n</u> u u	u	n	n	<u>n</u>		u -	ū	n	n	n	u -	n	n	u	u	n	n	u	n	u i	u ı	ַ ב ב	<u>ו</u>	יו יו	u	n	n	u -	n	<u>u</u>	n	ū.	ū	u	n	ū	
4.	<u> </u>	u	n	'n	n	<u>n</u>	u	= u	n	= n	n	u	n	ī	= u	= u	n	n	u	n	u I	u i	j [ır	<u>ו</u> ר	ı u	n	n	ū	n	u	n	u	u	u	<u>n</u>	ũ	
5.	<u>n</u> n n	u	ū	ī	n	ū	n	n	= u	n	n	n	u	ñ	n	= u	u	u –	n	n	n	u į	<u> </u>	i r	ו נ		= n	n	u	n	n	u	ū	n	u	n	n	
6.	<u>n</u> n u	<u>n</u>	u	u -	u	n	n	u	u	n	n	n	n	u	n	<u>u</u>	u -	n	ņ	n	u u	u i	u i	֓֞֝֜֜֝֓֜֝֟֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֝֡֓֓֓֓֡֜֝֜֜֓֡֓֡֜֜֜֓֡֓֜֜֜֡֡֡֡֜֜֡֡֡֜֜֜֡֡֜֜֜֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡֡֜	1 (<u>ו</u>	U	U	u	u	u	ū	ū	u -	n	ņ	n	•
7.	n u u	u	ī	n	u	n	n	u	u	u	n	n	n	n	u	ū	n	n.	ņ	u –	n	n	n i	ח ו	u l	ָ	ו ב	ו ו	1 0	ū	u	u	u	n	u	u	n	1
8.	n ū ī	in	u	u	ū –	n	n	<u>u</u>	ñ	n	n	ñ	<u>u</u>	ū	<u>n</u>	ū	n	n	ū	n	n	n	n i	n i	n į	1	1	ī	ו ה		ī	ū	n	n	ū	n	u	į
9.	<u>u</u> <u>n</u> u	1 1	u	ū	n	n	= u	= u	n	n	n	u	u	ū	n	n	u	u	n	n	n	u	u	u	u :	1	<u>ו</u>	<u>ו</u>	י ו	1 7		1 1	n	1	n	ū	n	
10.	<u> </u>	<u>ו</u>	<u>u</u>	n	u	u	u	u	ū	u	<u>n</u>	u	u	u	n	u	n	u	u -	n	u	10	u	n	n	u	ָה הַ	1	ה <u>י</u>	ır	1	1 (י ב	֖֓֝֜֝֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡֓֓֡֓֓֡֓֡֡֡֓֡֡֡֡	. u	n	i	i
11.	u u n	ū	u	u	u -	u	u	n	n	u –	n	ū	n	n	n	u	u	u	n	n	u	n	n i	n	n i	<u>.</u> !	1 [1 1	וֹ וֹ	1	֝֡֜֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡֓֜֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֜֡֓֡֓֡֡֜֜֡֓֡֓֜֡֓֡֡֓֜֜֡֡֡֓֜֡֡	1 (יו	n	n	n	n	!
12.	nñū	n	n	n	u -	n	n	ū	n	u	n	n	n	n	u	u	u	n	u -	u	n	n	u	u	n	n i	י	1 1	u i	֓֞֞֞֓֓֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	1	֓֞֞֞֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡	ı	<u> </u>	n	n	ū	i
13.	u n u	u	n	u	n	ū	n	u	n	n	u	n	ח	n	u	u -	u -	u	n	u	n	u	n	n	u	n	u !	ינ	u i	ī ī	1	ָו נ	1 1	1 1	1	U	1	i
14.	u u n	u •	n	ū	u	u	ñ	u	ū	n	n	10	n	u	n	u	n	n	u	n	n	n	n	n	n	n	u :	<u>n</u> :	u !	n i	1	<u>.</u>	u i	ı i	֓֞֞֜֝֓֓֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֜֡֓֡֓֡֡֓֜֜֡֓֡֓֜֡֓֡֡֡֜	ı	וו	1
15.	1 1	ח	n	u	u	u	n	n	u u	u	u	n	ū	u	n	n	u	u	u	n	n	u	u	u	u -	n	u	n	n	u !	1	u	n i	1	1	i r	1 1	ī
16.	n n u	1 0	u	n	n	n	u -	u	n	<u>n</u>	n	u	u	10	n	u	u	n	n	n	n	u	ņ	u	u	ū	n	n	u -	n i	u	n	u		<u>n</u> i	<u>.</u>	֓֞֞֞֞֞֞֓֓֞֝֟֝֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֝֡֓֓֓֓֡֝֡֓֓֓֡֡֡֡֡֡֡֝֓֡֓֡֡֡֡֡	_

II. Zahlen markieren

Ihnen wird ein Zahlenfeld präsentiert, bei dem Sie bestimmte Zahlen mit einem geraden waagerechten Strich markieren müssen. Arbeiten Sie immer in der vorgegebenen Pfeilrichtung

Beispiel:

Unterstreichen Sie alle Zahlen, die durch 7 teilbar sind.

$$\rightarrow$$
 44 41 $\overline{77}$ 88 $\underline{112}$ 19 $\underline{49}$ 45 23 87 55 67 2 64 96 73 266 643 76 13 56 134

In dem nun folgenden Zahlenblock unterstreichen Sie bitte alle Zahlen, die um 6 größer sind als die vorige Zahl.

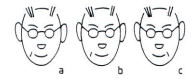
Für 8 Reihen haben Sie 1 1/2 Minuten Zeit!

\rightarrow	56	62	54	5	77	83	88	54	2	9	12
	55	60	66	72	78	83	89	5	10	15	20
	20	37	40	64	45	33	39	46	55	62	66
	44	50	55	78	84	132	137	143	150	6	12
	56	34	56	42	48	87	34	65	71	56	62
	78	84	43	67	43	324	30	334	340	345	632
	561	647	653	687	695	701	864	870	887	892	900
	67	765	534	540	755	770	785	790	796	800	806

III. Beobachten - Unterschiede erkennen

Schauen Sie sich die folgenden drei Gesichter genau an. Zwei sind gleich, das dritte unterscheidet sich von den beiden anderen deutlich. Markieren Sie das Gesicht, welches sich von den anderen unterscheidet.

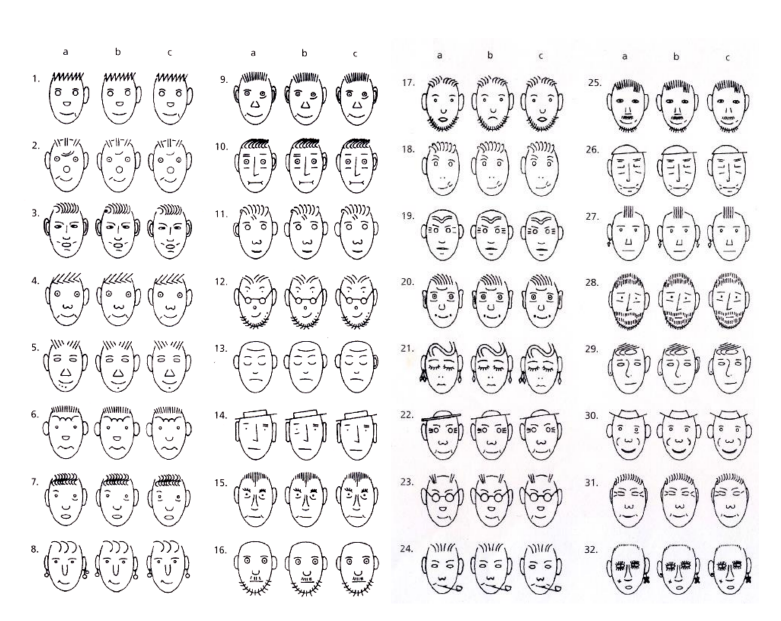
Beispiel:



Lösung: c (der Mund)

Beachten Sie bitte, dass das gesuchte Gesicht sich von den beiden anderen deutlich unterscheiden muss. Etwas wurde verändert, hinzugefügt oder weggelassen. Minimale Unterschiede in der Zeichnung (z.B. Strichlänge oder Form) haben keine Bedeutung.

Für die folgenden 32 Aufgaben haben Sie 4 Minuten Zeit.



IV. Rechen-Konzentrations-Leistungs-Test

Sie bekommen ganz leichte Rechenaufgaben gestellt, bei denen Sie nur addieren oder subtrahieren müssen. Eine Testaufgabe besteht aus zwei Rechenaufgaben, Ihre Aufgabe ist es, beide Aufgaben zu lösen und dann das kleinere Ergebnis vom größeren abzuziehen. Das dann ermittelte Ergebnis ist die Lösung.

Wichtig: Sie dürfen keine Nebenrechnungen vornehmen oder sich Notizen machen. Alles muss in Ihrem Kopf statt finden.

1. Beispiel:

$$5 - 4 + 1$$

9 + 6 - 7

Lösung:

$$5 - 4 + 1 = 2$$

9 + 6 - 7 = 8

$$8 - 2 = 6$$

Nur die 6 darf als Lösung hingeschrieben werden.

Da 2 – 8 ein negatives Ergebnis zur Folge hätte, müssen die

beiden Zahlen vertauscht werden.

2. Beispiel:

8 + 2 - 4

7 - 5 + 2

Lösung:

8 + 2 - 4 = 6

7 - 5 + 2 = 4

6 - 4 = 2

Nur die 2 darf als Lösung hingeschrieben werden.

Für die folgenden 16 Aufgaben haben Sie 3 ½ Minuten Zeit!

8 - 5 + 3

2 + 9 + 2

$$C - 4 - 3 + 5$$

8 - 2 - 5

$$E 8 - 3 + 7$$

$$F 8 - 6 + 5$$

$$9 - 5 + 3$$

$$3 + 8 - 5$$

$$4 + 3 + 6$$

$$1 + 2 + 7 + 9$$

$$J 7 + 9 - 3$$

$$K = 2 + 7 - 4$$

$$8 - 5 + 3$$

$$6 + 3 - 2$$

$$M 2 + 6 + 7$$

$$0 \quad 5 - 2 + 9$$

$$5 - 3 + 7$$

V. Buchstaben einkreisen

Hier besteht Ihre Aufgabe darin, in einer Reihe vorgegebener Buchstaben alle Buchstabenkombinationen einzukreisen, die aus drei im Alphabet unmittelbar aufeinander folgenden Buchstaben bestehen.

Beispiel:

Für 8 Zeilen haben Sie 3½ Minuten Zeit. Bitte notieren Sie hinter jeder Zeile die Anzahl der gefundenen Dreierkombinationen.

- 1. ugklobusojecdek p degkaqrn mgdbfn m ____
- 2. abknxyhjfabclbvcxghlnlflmxaxerz ____
- 3. thkluirsefjabipkombcghijrdcdszz ____
- 4. klmgfdersjolbcabxcxvxsxybkubumu ____
- 5. hijgdrtucfcdetnklpqdrdtdudbdecm ____
- 6. sfjtzhujikolzhkggbfvdcsxayjmhng ____
- 7. ydxyhtgbdvchijkloiuztredstzuiop ____
- 8. Ihkluirsecdabhrkombcghijrdcdszz ____

VI. Zahlen-/ Buchstabentabelle

Hier geht es um die Koordination von Zahlen und Buchstaben. Notieren Sie die Zahl, die der Kombination aus der angegebenen Zeile und Spalte entspricht.

(Bei einigen Arbeitgebern wird diese Art von Aufgaben auch mündlich oder vom Tonband präsentiert.)

<u>Beispiel</u>: Welche Zahl ist für **1** A einzusetzen?

Lösung: 6

	AJKL	VWXB	ZCHM	GFDR	YSTQ	IOPN
1	6542	2324	7890	6589	4354	4652
2	4454	1234	8890	9058	3 4 5 2	5895
3	4763	4783	1795	1919	1831	3675
4	0945	4 3 1 6	0278	7865	5895	4278
5	7 4 5 3	7541	4570	4793	4810	5 3 3 5
6	0 3 2 1	6792	6490	4745	8978	2893
7	1235	8659	1234	2639	4532	1985
8	6643	9836	2179	9999	4527	3 4 5 6
9	0934	3 5 4 3	6378	1891	1903	3654
10	5 1 8 4	2724	7870	6579	4854	2975
11	4 4 5 4	1234	8890	9058	3 4 5 2	2653
12	4663	4383	1793	1913	1331	3967
13	0945	4316	0278	7865	5895	6745
14	7 4 5 3	7541	4570	4793	4810	0876
15	0 3 2 1	6792	6 4 9 0	4745	8978	2590
16	1 2 3 5	8659	1234	2639	4532	5784
17	6643	9836	2179	9999	4527	2678
18	0934	3 5 4 3	6378	1891	1903	1456
19	5224	2324	7890	6589	4354	3789
20	1 2 3 5	8659	1234	2639	4532	4567

Für die folgenden 42 Aufgaben haben Sie 8 Minuten Zeit!

1 K = 4	1H =	5 X =	C 5 =	A7 =	O 2 =
1 V = 2	3 K =	9 Z =	X 9 =	W 8 =	N 12 =
2 M = ?	L5 =	Z 19 =	B 5 =	4 H =	L1 =
12 Z =	19 H =	5 L =	J7 =	C1 =	I 18 =
8 R =	M 20 =	13 S =	2 N =	4 Q =	P 20 =
6 G =	3 F =	3 R =	14 Y =	2 T =	L 17 =
18 C =	4 D =	3 X =	5 Y =	1 Q =	V 13 =

VII. Adressen-Prüf-Test

Sie sehen unten zwei Blätter mit Adressen, ein Original und eine Abschrift, die Sie vergleichen sollen. Unterstreichen Sie bitte die Fehler und tragen Sie hinter jeder Zeile die Anzahl der Fehler ein (jeder falsche Buchstabe und jede falsche Ziffer, jede Auslassung und Hinzufügung stellen einen Fehler dar, z.B. Zahlendreher = 2 Fehler).

Für diese Aufgabe haben Sie 5 Minuten Zeit!

	Original								
1.	Fa. Uwe Rockensüß	Ahornweg 12	34599 Neuental	0 66 93 / 7 60 67					
2.	Dr. med. Klaus Schmitt	Hinter der Kirche 18	34127 Kassel	05 61 / 34 56 77					
3.	Antonio Micino	Friedrichsplatz 12/A	22457 Hamburg	0 40 / 8 67 59 12					
4.	Knauer GmbH & Co. KG	Industriegebiet 88	99084 Erfurt	0 68 / 40 93 - 0					
5.	DiplIng. Martin Schüssler	Kyffhäuserstr. 66	01159 Dresden	0 99 / 86 45 35					
6.	Dr. Karla Conrad	Heideweg 79	41179 Mönchengladbach	0 40 / 34 56 98					
7.	Claudia S. Maier	Luxemburger Str. 37	50647 Köln	0 30 / 88 77 65					
8.	Dr. med. dent. Anke Huber, Zahnärztin	Peter-Griesbacher- Weg 17a	91547 Rothenburg ob der Tauber	0 87 54 / 54 67					
9.	DiplHdl. Andreas Beier	Am Silbersee 89	26131 Oldenburg/Oldb.	0 23 47 / 12 37					
	FALKEN Verlag GmbH Redaktion Rat u. Wissen	Postf. 12 11 37	65521 Niedernhausen	Tel. 0 61 26 / 78 53 34 Fax: / 78 54 68					

	Abschrift								
1.	Fa. Uwe Rockensüss	Ahornweg 12	34599 Neuental	0 66 93 / 7 60 67					
2.	Dr. med. Klaus Schmidt	Hinter der Kirche 18	34127 Kassel	05 61 / 34 56 77					
3.	Antonio Micino	Friedrichsplatz 12A	22457 Hamburg	0 40 / 8 67 58 12					
4.	Knauer GmbH & Co. KG	Industriegebiet 88	99084 Erfurth	0 68 / 4 09 30					
5.	Dipl-Ing. Martin Schüssler	Kyfhäuserstr. 66	01159 Dresden	0 99 / 86 45 35					
6.	Dr. Carla Konrad	Heideweg 79	41179 Mönchen-Gladbach	0 40 / 34 56 89					
7.	Claudia Meier	Luxenburger Str. 37	50647 Köln	0 30 / 88 77 66					
8.	Dr. med. dent. Anke Huber - Zahnärztin	Peter-Griesbacher- Weg 17	91547 Rotenburg ob der Tauber	0 87 54 / 54 67					
9.	Dipl.Hdl. Andreas Baier	Am Silbersee 89	26131 Oldenburg/Oldb.	0 23 47 / 13 27					
10.	FALKEN Verlag GMBH Redaktion Rat & Wissen	Postf. 12 11 37	66521 Niedernhausen	Tel. 0 61 26 / 78 53 34 Fax: / 78 54 88					

Lösungen zu Test Konzentration – schwer

I. Buchstaben markieren

- 9. 10 1. 11 10. 11 2. 10 11. 11 3. 9
- 4. 6 12. 10
- 5. 9
- 13. 11 14. 11 6. 10
- 15. 9 7. 10
- 16. 14 8. 9

II. Zahlen markieren

\rightarrow	56	62	54	5	77	83	88	54	2	9	12
	55	60	66	72	78	83	89	5	10	15	20
	20	37	40	64	45	33	39	46	55	62	66
	44	50	55	78	84	132	137	143	150	6	12
	56	34	56	42	48	87	34	65	71	56	62
	78	84	43	67	43	324	30	334	340	345	632
	561	647	653	687	695	701	864	870	887	892	900
	67	765	534	540	755	770	785	790	796	800	806

III. Beobachten – Unterschiede erkennen

1. b	9. b	17. b	25. c
2. a	10. c	18. c	26. b
3. b	11. a	19. a	27. b
4. c	12. a	20. c	28. a
5. a	13. c	21. b	29. b
6. c	14. b	22. a	30. a
7. c	15. b	23. c	31. c
8. a	16. a	24. c	32. a

IV. Rechen-Konzentrations-Leistungs-Test

A 2	B 2	C 5	D 7
E 5	F 1	G 3	H 2
I 16	J 7	K 2	L 1
M 6	N 1	O 6	P 1

V. Buchstaben einkreisen

VI. Zahlen-/ Buchstabentabelle

1. 4	8. 9	15. 4	22. 5	29. 1	36. 8
2. 2	9. 6	16. 6	23. 4	30. 8	37. 7
3. 0	10. 3	17. 7	24. 1	31. 7	38. 2
4. 1	11. 9	18. 3	25. 2	32. 8	39. 1
5. 9	12. 4	19. 8	26. 5	33. 5	40. 6
6. 4	13. 9	20. 9	27. 4	34. 5	41. 3
7. 3	14. 6	21. 8	28. 4	35. 4	42. 4

VII. Adressen-Prüf-Test

	Abschrift									
1.	Fa. Uwe Rockensü <u>ss</u>	Ahornweg 12	34599 Neuental	0 66 93 / 7 60 67	2					
2.	Dr. med. Klaus Schmidt	Hinter der Kirche 18	34127 Kassel	05 61 / 34 56 77	1					
3.	Antonio Micino	Friedrichsplatz 12_A	22457 Hamburg	0 40 / 8 67 5 <u>8</u> 12	2					
4.	Knauer GmbH & Co. KG	Industriegebiet 88	99084 Erfurt <u>h</u>	0 68 / 40 9 <u>3 0</u>	2					
5.	Dip <u>I-</u> Ing. Martin Schüssler	Kyfhäuserstr. 66	01159 Dresden	0 99 / 86 45 35	2					
6.	Dr. <u>C</u> arla <u>K</u> onrad	Heideweg 79	41179 Mönchen-Gladbach	0 40 / 34 56 <u>89</u>	6					
7.	Claudia M <u>e</u> ier	Luxenburger Str. 37	50647 Köln	0 30 / 88 77 6 <u>6</u>	5					
8.	Dr. med. dent. Anke Huber <u>-</u> Zahnärztin	Peter-Griesbacher- Weg 1 <u>7</u>	91547 Ro <u>t</u> enburg ob der Tauber	0 87 54 / 54 67	3					
9.	Dipl <u>. Hdl. Andreas Ba</u> ier	Am Silbersee 89	26131 Oldenburg/Oldb.	0 23 47 / 1 <u>3</u> <u>2</u> 7	4					
10.	FALKEN Verlag GMBH Redaktion Rat & Wissen	Postf. 12 11 37	6 <u>6</u> 521 Niedernhausen	Tel. 0 61 26 / 78 53 34 Fax: / 78 54 <u>8</u> 8	6					